

SPECTO LED 8W PRM 4000K 642MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	343612
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	820
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	A
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface à diodes, à installer au plafond ou au mur, avec des performances élevées, se caractérise d'un design compact. Il est équipé de panneaux LED à faible consommation d'énergie. Sa base en acier, revêtue de poudre est disponible avec deux types de vasques : un vasque spécialisé, hautement efficace, multicouche, prismatique, contenant un diaphragme en PMMA résistant au rayonnement UV ou un vasque laiteux monocouche, également résistant aux rayons UV.

APPLICATION

Le luminaire à diodes multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, pour éclairer les pièces et les couloirs des bâtiments publics (administration, éducation, soins de santé). Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage des lieux ayant un espace de montage limité. Il conviendra également comme éclairage supplémentaire. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

SPECTO LED 8W PRM 4000K 642MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	8	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK02
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP40
Flux lumineux du luminaire [lm]:	820	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffuseur:	PRM	Poids net [kg]:	1,100
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103	Certificat CE:	336/2023
Classe énergétique:	A	Référence:	343612
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	642/84/45	EAN:	5905963343612
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC000109
Facteur de puissance:	0.90	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	81000	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PMMA	Pliq LDT:	
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		

Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:336/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2